

## KARTA KATALOGOWA

### Uszczelnienie przejścia dachowego drutów i rur - PCV



<b>Artykuł:</b> 120-360-010-001	<b>Średnica:</b> 10 - 80 [mm]	<b>Wysokość:</b> 190 [mm]	<b>Karton:</b> 10 szt.
------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------

Produkt służy do uszczelnienia miejsca, w którym rura kanalizacyjna, wentylacyjna lub inny podobny element przechodzi przez dach.

Produkt wykonany ze specjalnego tworzywa PVC-P. W pełni przystosowany do połączenia po podgrzaniu z membraną PCV.

Nie wymaga dodatkowego klejenia.

Istnieje możliwość przycięcia do średnicy:

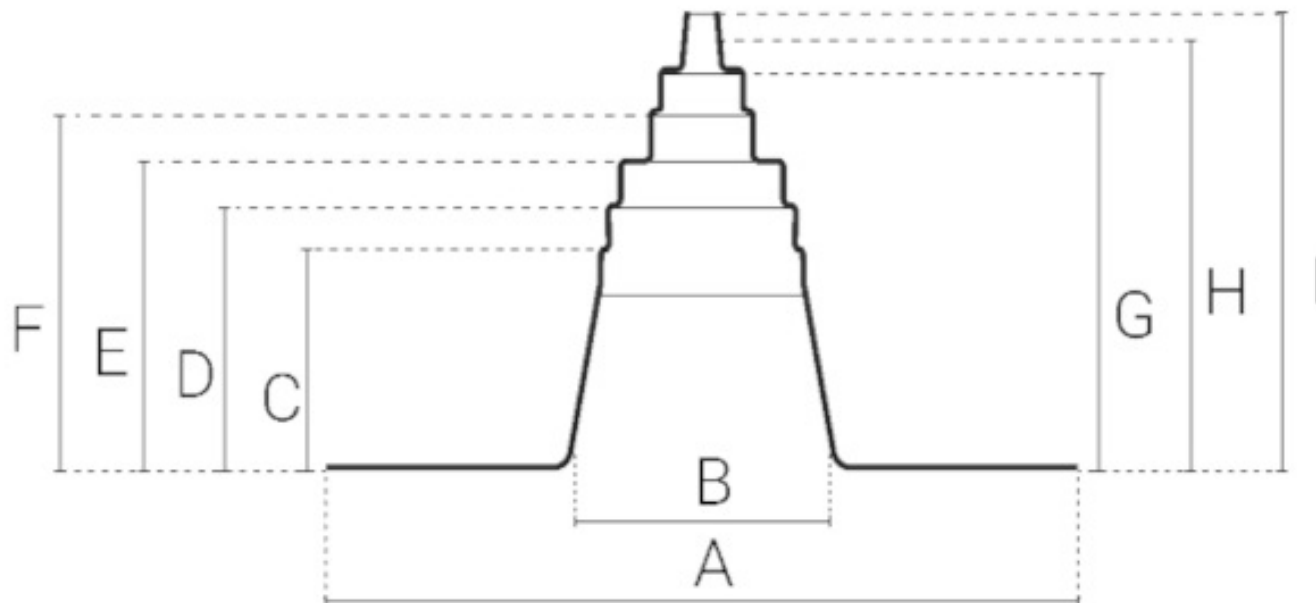
- 10 mm
- 12 mm
- 30 mm
- 40 mm
- 63 mm
- 75 mm
- 80 mm

Zalecamy użycie opaski zaciskowej w celu lepszego uszczelnienia.

Temperatura mocowania uszczelnienia do folii PCV wynosi 450 – 520°C.

Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji uszczelnienia oraz rozszczenia powierzchni dachu.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120-360-01 0-001	312	104	80/90	75/109	63/128	40/147	30/164	12/178	10/190

\* Wartości w mm